Int. Search Report

Exp. Mail Label No. EV77077585005

### PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

	EINGEGANGEN							
	2 9. JUNI 2005							
Н	Fs	RC		R	T	В	Sch	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICI

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Not to sowie riegelii 45 u	
954/272 WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	atum (Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2005/002302	04/03/20	10/03/2004
Anmelder		
HEYE INTERNATIONAL GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wur	rde van der Internationalen F	
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	nternationalen Büro übermitt	Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß telt.
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insnesamt 4	Blätter.
		n Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
		The bench genannen ontenagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts		
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden in der sie eine</li> </ul>	nationale Recherche auf der	r Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Ro	echerche ist auf der Grundla eldung (Regel 23.1 b)) durch	nge einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der haeführt worden.
		arten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
	addition Familiating Offering	diten Nucleotiu- dhu/oder Ammosauresequenz siene Feid (N. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherch	ilerbar erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	<b>der Erfindung</b> (siehe Feld II	II).
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	duna	· ,
X wird der vom Anmelder einge		<b>1.</b>
wurde der Wortlaut von der E		·
		·
E. Hisciabiliah dar 7	•	•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wurde der Wortlaut nach Rech	_	
Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	orde innerhalb eines Monats	IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. nach dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnun</b>	gen mit der Zusammenfassı	ung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1
- wie vom Anmelder vo		
		lder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
		ildung die Erfindung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen n		
		•

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002302

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C03B7/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

1 %

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 CO3B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie <sup>o</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	EP 1 266 869 A (HEINZ GLAS GMBH) 18. Dezember 2002 (2002-12-18) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1–17
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 015, Nr. 027 (C-0797), 22. Januar 1991 (1991-01-22) & JP 02 267125 A (HOYA CORP), 31. Oktober 1990 (1990-10-31) Zusammenfassung	1,11
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  Bd. 1997, Nr. 04,  30. April 1997 (1997-04-30)  -& JP 08 333121 A (TOSHIBA GLASS CO LTD),  17. Dezember 1996 (1996-12-17)  Zusammenfassung	1-17
	-/	

Siehe Anhang Patentfamilie

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden \*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine m

  ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
  - kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

29/06/2005

22. Juni 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Marrec, P

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002302

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1999, Nr. 08, 30. Juni 1999 (1999-06-30) -& JP 11 060247 A (TOYO GLASS KIKAI KK), 2. März 1999 (1999-03-02) Zusammenfassung	1-17
		1-17

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002302

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung		
EP	1266869	Α	18-12-2002	EP CN WO DE JP TW US	1266869 1555346 02100786 20121636 2004521058 575526 2003172675	A A1 U1 T B	18-12-2002 15-12-2004 19-12-2002 20-02-2003 15-07-2004 11-02-2004 18-09-2003
JP	02267125	Α	31-10-1990	KEIN	IE		
JP	08333121	Α	17-12-1996	KEIN	E		
JP	11060247	A	02-03-1999	KEIN	E	— <del>~ —</del> — — —	
US	5779749	A	14-07-1998	AU BR CN CZ EP HU JP PL ZA	731360 E 6349998 / 9803691 / 2235475 / 1203200 / 9801199 / 9800121 / 9800927 / 2889233 E 11043330 / 325911 / 9803339 /	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	29-03-2001 22-10-1998 28-09-1999 21-10-1998 30-12-1998 16-12-1998 15-12-1998 28-10-1998 28-12-1998 10-05-1999 16-02-1999 26-10-1998